القواعد العامة لسلامة العنات الكهربانية واليكانيكية

مفهوم السلامة:

تعريف علم السلامة:

هو العلم الذي يسعى لحماية الإنسان من المخاطر والأضرار ، والعمل على منع الخسائر في المتلكات. وهناك عدد تعريمات منها :

- أ هي مجموعة التدايير والإجراءات الوفاتية والقصيد منها حماية الأرواح والممتلكات من المخاطر المحيطة.
 - 2- هي مجموعة الأساليب الهندسية والتنظيمية والتنقيفية التي تهدف إلى حماية الإنسان
 والمتلكات.
- 3- تعرف عادة بالتحرر من وجود مصدر الخطر، وهي الدرجة النسبية للحماية من الخطر.

أهداف السلامة:

- أحداف إنسانية: تهدف السلامة بالدرجة الأولى إلى حماية الإنسان من المعاطر
 المحيطة به، والارهة المترتبة على الاصابات أو الوفاة لا قدر الله.
- أهداف افتصادية: ويقصد بها حماية المنشأت والمستلكات بالواعها، والتي تشكل
 بحد ذاتها فيماً اقتصادية للمجتمع وأفراده
 - 3- أهداف صحية؛ ويقمد بها المحافظة على الصحة العامة سواء في بيئة العمل أو خارجه من جراء وقوع حادث قد يتسبب في تلوث البيئة أو إصابة الأفراد.

المبادئ الأساسية للسائمة العامة:

بعد استعراض تعريف السلامة وأهدافها فإنه يجدر بنا أن نلقي الضوء على المبادئ الأساسية التي من خلالها تتحقق أهداف السلامة العامة في المنشآت العامة والخاصة ، وذلك من خلال الأسناليب المنطورة التي تستلزم السعي الجاد لمعرفة كل ما يستجد في مجال السلامة ومتطلباتها الحديثة ولهذا فإن هناك خمسة ميادئ أساسية للسلامة العامة وهي

- الميدا الأول قوة الإدارة الفاعلة في ترسيخ مفهوم السلامة.
- كبدأ الثاني: إمكانية التنبو بوجود مصادر للخطر ربما تودي إلى إصابات وذلك للتحكم فيها
 والسيطرة عليها شل حدوثها.
 - المبدأ الثالث: التخطيط للسلامة من خلال التنظيم والمتابعة والرقابة على متطلباتها.
 - 4- المبدأ الرابع تنظيم الهيكل الادارى للسلامة ومسؤولياتها وصلاحياتها.
- ك- المبدأ الخامس تحديد الأخطاء وتحليل مسببات الحوادث للاستفادة من ذلك مستقبلاً في وضع اسائيب المالجة المناسبة.
 - القواعد العامة المطلوبة في تركيب وصيانة العدات الكهرباتية:
- براعى في إنشاء و تركيب وسيانة جميع المدات الكهربائية أن تركب على نحو يمنع حدوث تماسها مع الموسلات المكهربة كما يلزم اتخاذ الاحتياطات الكفيلة بمنع نشوب الحرائق.
- ب- يتم اختيار المواد الخاصة بجميع المدات الكهربائية على أساس جهد التشفيل والحمل وأية شروط أخرى خاصة متعلقة بسلامة التشفيل.
- ويجب أن تكون هذه المعدات مطابقة للمواصفات الموحدة التي تقررها الهيئة المعتصمة وأن تحمل الملامات المبيئة لذلك
- ج- لا يجوز لفير الأفراد المستوفين لشروط الخيرة والمعرفة الفلية وغير ذلك من المتطلبات التي تحددها الهيئات المختصة الفيام بتركيب أو ضبط أو فحص أو إصلاح المعدات أو الدوائر الكهربائية.
- بعد إتمام التركيبات الجديدة أو توسعة التركيبات القائمة يجب أن يتم فحسها واختبارها من قبل شخص وذلك قبل تشغيل تلك التركيبات أو التوسعات.
- العمال الذين يقومون بتشفيل المعدات الحكهرباتية أو الذين يتبغي تواجدهم على مقربة من تلك
 المعدات يجب تزويدهم من قبل المشرفين على العمال بكتيب يتضمن متطلبات السلامة الرئيسة
 المتعلقة بهم.

2- المعص:

العداث بداخل الخدمة:

يتبغي إثباع قواعد السلامة الواردة بهذا الجزء عند فحص المعدات الكهربائية المراد إدخالها بالخدمة، وبعد ذلك تدخل ضمن القحص والصيانة الدورية وبالنسبة للمعدات والدوائر الكهربائية المعطوبة فينبغى فمنلها نهائياً وإصلاحها.

المدات الجاهزة للتشفيل:

بالنسبة للمعدات والدوائر الكهربائية الجاهزة للعمل في وقت الطوارئ، فإنها يجب فعصها واختبارها بصفة دورية لتقدير صلاحياتها للعمل.

ج- المعدات الجديدة :

وبالنسبة للمعدات الجديدة فإنه يراعى فجصها كاملاً واختبارها قبل وضعها بالخدمة.

3- حماية الأجزاء التي تتجرك بطريقة فجاتية:

يجب حماية وعزل أجزاء الماكيتات التي تتعرك بطريقة فجائية والتي من المحتمل أن تتسبب في إصابة الأشخاص القريبين متها بسبب هذه الحركة

4- التأريض:

أ- تأريض الأجزاء المدنية غير الحاملة للتيار الكهربائي

ينبغي تاريض جميع الأجزاء المعدنية للمعدات الكهربائية غير الحاملة للنيار الكهربائي مثل هياكل المؤدات الكهربائية والمحركات المؤدات الكهربائية والمحركات الداهمة للمؤلدات.

ويراعس تـــأريض جميــع العــوارض المعدنيــة (بصــا فيهــا الحــواجز والأســوار) المقامــة حــول المعــدات الكهربائية تأريضاً فعالاً.

ب- موصلات التأريض،

يجِب أن تحكون موصلات التأريض ذات مقاومة متخفضة كافية، لكي تنقل على تحو مأمون أعلى تيار قصر قد ينتج عند حدوث انهيار في عزل المدات المطلوبة ووقايتها.

- ج- المدات الكهربائية المتقلة:
- عند استعمال المعدات الكهربائية المتقلة ذات الأجزاء المعدنية المكشوفة لابد من اتخاذ الاحتياطات النائية:
- 1- يجب تأريض البياكل المعدنية المكشوفة من هذه المعدات (سواء كانت تعمل على نظام التيار المتغير أو المنتمر) بطريقة فعالة.
- 2- يجب ألا يزيد الجهد المستخدم عن 250 قولت بين أي موصل والأرض سواء في نظام التيار المتغير
 او المستمر.
- 3- لا يجوز استخدام تلك المعدات في الأماكن التي تحتوي على مواد قابلة للاشتمال ما لم يكن من التوع المانع للهب أو النوع المأمون.
- 4- يجب توفير معدات التأريض أثناء الصيانة للمعدات الكهربائية أو الموصلات التي تعمل على جهد أعلى من 600فولت والتي يتم العمل بها أو حولها بعد فصلها عن مصدر التيار الكهربائي باستخدام مضاتيح أو سكينة فقط، فبلا بد من توفير وسائل القصر التأريضي الفعالة (توصيل الخطوط بالأرض) بواسطة أسلاك خاصة تزال بعد إتمام العمل.
 - أماكن العمل حول المعدات الكهربائية:

لا بد من وجود أماكن العمل المناسبة حول المدات لكي يسهل الوصول إليها، وأن تكون أرضياتها راسخة ومأمونة حول جميع المدات الكهربائية التي تحتاج إلى ضبط أو فحص دوري بحيث لا يقل عرض هذه الأماكن عن90سم وارتفاعها 2متر خارج منطقة الخطر.

- 6- معدات السلامة المستخدمة للعمل فوق الأجزاء المكهرية:
- أ- عندما يكون الجهد من 600 فوثت إلى 15000 فوثت بين الأوجه:

عندما تستدعي ظروف العمل اقتراب الأشخاص العاملين باجسامهم أو بأية عدد بدوية إلى داخل منطقة الخطر، حول الأجزاء المكهرية غير المحمية، فلا بد من توفر معدات السلامة المناسية مثل: فقازات المطاط- و أكمام المطاط- والعدد البدوية المغزولة – وحصير المطاط المتقل –غلاف المطاط- والعصا العازلة – وقابضات المسهرات المغزولة – وأدوات التاريض، والمركبات ذات الأرضية المعزولة وما شابة هذه الأدوات مع مراعاة ضرورة فحصها واختبارها بصفة دورية كما يجب الأرضية عليها بحالة مبلهمة وأن تكون مناسبة للجهد المبتخدم

ب- الجهد الأعلى من5000 أقولت بين الأوجه:
فده الحالة يلزم توفير معدات الحماية المناسبة، مثل أدوات الاختبار و التأريض والعصا اللازمة لتحريك السكاكين الكهربائية، وقابضات المسهرات والعدد البدوية المعزولة، والمركبات ذات الأرضيات العازلة.

كما يتبغي أن توفر هذه المعدات درجة كافية من السلامة وأن يكون الجهد المقتن تها منا سبباً. للاستخدام في الدوائر الموجودة

7- التمريث بالمدائن:

- 12: Jati - 1

ينمين التمريف بالمعدات الكهربائية بالطريقة المناسبة وذلك لمقتضيات السلامة، ويمكن أن يكون ذلك بتمريف المكان م أو اللون م أو الرقم م أو التصميم م أو لوحة بيان م أو وسيلة أخرى بشرط أن تكون طريقة التمريف موحدة لنفس النظام، ويراعى آلا توضع علامات التمريف على أعطية أو أبواب قابلة للنزع حيث يحتمل أن تبدل هذه الأعطية والأبواب من أماكنها.

وينبغي تزويد جميع المعدات بلوحة بيان للمواصفات القياسية الخاصة بها.